

FICHA TECNICA

TINTE NATURA

Código: 309 **Grupo: Complementos**

DESCRIPCIÓN Dispersión ultrafina en fase acuosa de pigmentos de gran solidez, con

agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.

* Gran poder de teñido. **PROPIEDADES**

* Rápida incorporación. * Colores sólidos y nítidos.

* Total compatibilidad con pinturas al agua.

Interior - Exterior USOS

> Para la coloración de todo tipo de pinturas al agua, tales como esmaltes y barnices acrílicos al agua, pinturas plásticas, pintura a la cola, pinturas al

temple, pinturas a la cal, etc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo Agentes tensoactivos aniónicos y no iónicos.

Pigmentos Pigmentos orgánicos e inorgánicos de gran solidez a la luz.

Disolvente

Color Según carta vigente.

Densidad Entre 1,03 y 1,47 gr/cc., según color

Viscosidad $67 \text{ KU} \pm 2$

MODO DE EMPLEO

SISTEMA Agitar y homogeneizar perfectamente el colorante. Añadir a la pintura base DE APLICACIÓN

en la proporción adecuada, (máximo 5% sobre la pintura base), mezclar y

remover hasta su total incorporación y obtener un color homogéneo.

OBSERVACIONES La solidez a la luz de los colores estará condicionada a la calidad de la

> pintura base y a la cantidad de colorante incorporado. Para teñir pinturas que deben ir al exterior, consultar la carta de colores para seleccionar los

colores de más resistencia a la luz.

Todos los colores son entremezclables, pudiéndose obtener una infinita

gama de colores.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo

techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de

que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior